

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
31 juillet 2003 (31.07.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 03/063316 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H02G 3/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/00176

(22) Date de dépôt international :

20 janvier 2003 (20.01.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/00845 22 janvier 2002 (22.01.2002) FR

(71) Déposants et

(72) Inventeurs : CACCIANI, Fabien [FR/FR]; 4 rue Fernand Forest, F-69600 Oullins (FR). HOFFMANN, Michel [FR/FR]; La Planta, F-69380 Chasselay (FR).

(74) Mandataire : CABINET GERMAIN & MAUREAU;
Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

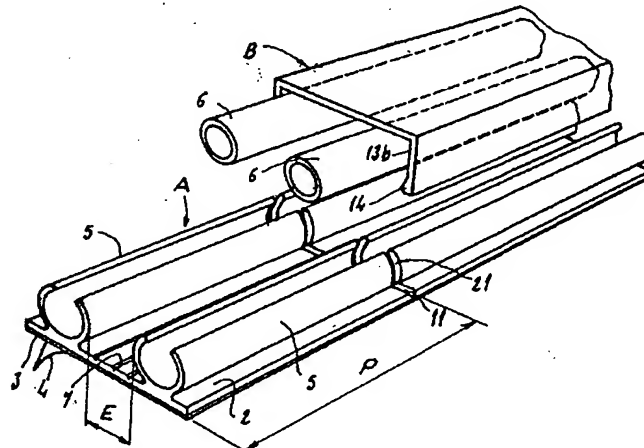
(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR),

{Suite sur la page suivante}

(54) Title: DEVICE FOR LAYING AND FIXING PIPES FOR VARIOUS CIRCUITS, DOMESTIC OR INDUSTRIAL

(54) Titre : DISPOSITIF DE POSE ET DE FIXATION POUR CANALISATION DES CIRCUITS DIVERS, DOMESTIQUES OU INDUSTRIELS



(57) Abstract: The invention concerns a device comprising a profiled section A made of plastic material with a base plate (2) whereof the reverse side is equipped with means for adhesive fixing (3) against a wall and the face is provided with elastically deformable wings defining in pairs longitudinal troughs (5) with C-shaped cross-section, arranged projecting and transversely spaced apart from one another, at least one of the wings of each trough being integral with the base plate and made of the same semirigid material. The base plate (2) is divided into sections by cleavable or precut transverse lines, coincident with transverse grooves (21) provided in the trough (5), to form in the profiled section independent laying supports. A finish profiled section made of plastic material B provided with snap-on fixing means on the trough (5), is longitudinally cleavable to cover one or several laying supports and the associated pipes (6).

{Suite sur la page suivante}

WO 03/063316 A2